

Seit mehr als 40 Jahren arbeitet BASF an den Felemen der perfekten Tonaufzeichnung. Bedeutende Erfindungen gingen von BASF Labors hinaus in alle Welt und begeistern Millionen, die auf guten Ton und technischen Komfort besonderen Wert legen. Diese Tradition hat BASF konsequent weitergeführt und jetzt auf die Geräte der Musikübertragung angewendet. Neu im BASF Geräte-Programm: das HiFi-Heimstudio mit dem austauschbaren HiFi-Modul-System.

BASF präsentiert das erste von heute* mit

Informieren Sie sich über das neue Geräte-Angebot:

Seiten

2- 7 HiFi-Anlagen/Receiver

8-11 Stereo Decks

12 Plattenspieler

13-14 Lautsprecherboxen

15-17 Radio-Recorder

18-20 Cassetten-Recorder

21-23 Compact-Cassetten-Programm



BASF HiFi-Lautsprecherboxen



HiFi-Heimstudio, bei dem Sie die Audio-Systeme einem Handgriff austauschen können.

*(und die von morgen)



BASF 8440 HiFi Receiver

Er bietet dem anspruchsvollen Amateur die Vorteile ausgefeilter Profitechnik • Entwickelt nach den neuesten technischen Erkenntnissen • Technisch vorn mit dem HiFi-Modul-System und viel Bedienungskomfort.

Ausgangsleistung: 2 ■ 40 Watt Sinus, 2 x 55 Watt Musik • 7 UKW-Festsender, über Kurzhubtasten abrufbar • Die UKW-StereoUmschaltschwelle ist in 3 Stufen wählbar, dadurch ist ein optimaler Stereo-Empfang gewährleistet • Symmetrischer und unsymmetrischer UKW-Antennenanschluß (300/75 Ohm) • Der Anzeigebereich des Feldstärkeinstruments ist von 1 mV auf 1 V umschaltbar und ermöglicht dadurch die exakte Abstimmung auch auf stärkste Sender • Die Druck-

tasten sind im eingeschalteten
Zustand durch Leuchtdioden
gekennzeichnet (LED) • RatiomitteInstrument zur Feinabstimmung •
Monitortaste für Hinterbandkontrolle • Rumpel- und Rauschfilter
(Low und High) • Elektronischer
Überlastschutz • Anschlüsse für sechs
normale, ein Anschluß für aktive
Lautsprecherboxen, 2 Bandgeräte,



Kopfhörer (Stereo, Quadro),
Verstärker, Radio, Plattenspieler •
Alle Anschlüsse liegen in einem
"Buchsengraben" unter dem Deckel
auf der Oberseite des Receivers • Das
ist besonders praktisch beim Umstecken von Kabeln, wenn das Gerät
"B. in einer Schrankwand steht •



Rauschabstand des UKW-Empfängers in Abhängigkeit von der Antennen-Spannung



Die Muting-Schaltung (Stillabstimmung) bewirkt die selbsttätige Unterdrückung des Rauschens zwischen den UKW-Stationen. Der Stereo-Filter reduziert bei schwachen Stereo-Sendern das Rauschen. Der Einsatz der automatischen Stereo-Umschaltung ist wählbar.

mit einem Handgriff austauschbar

Für den BASF Receiver 8440 wurde das HiFi-Modul-System entwickelt, das aus einzelnen kompakten Steckbausteinen besteht. Sie haben damit erstmalig die Möglichkeit, durch den Einsatz des jeweils entsprechenden HiFi-Moduls

Empfang und Wiedergabe allen audiotechnischen Bedingungen des Tonträgers bzw. der Rundfunkübertragung optimal anzupassen. SQ (Matrix), SQ (Full Logic) ermöglichen die Decodierung von Schallplatten und Tonband-Cassetten,



Cassetten, die nach dem SQ-Quadrofonie-System aufgezeichnet werden.

CD 4 Dieses Verfahren gehört zu der sogenannten diskreten Quadrofonie. Die 4 Kanäle werden so exakt getrennt, wie man es von Stereo her kennt.

DNL Mit diesem HiFi-Modul ist der Receiver 8440 ab Werk ausgestattet.

Der "Dynamic Noise Limiter" entrauscht sehr wirkungsvoll alle wiedergegebenen Programmquellen.

UKW Dolby Das Dolby Rauschunterdrückungssystem ist ein weltweit eingeführtes Hilfsmittel, um Signale so exakt und transparent wie möglich zu übertragen. Einer der neuesten Anwendungsbereiche liegt im UKW-Rundfunk. Dort kann durch den Einsatz des Dolby-Verfahrens bei gleichbleibender Sendeleistung die Rauschfreiheit des Empfangs stark verbessert werden.

Weitere Systeme, wie z. B. für UD 4 Quadrofonie oder für eventuell kommende UKW Rundfunk-Sendungen mit SQ- und Dolby-Codierung werden entwickelt und bei Bedarf angeboten.

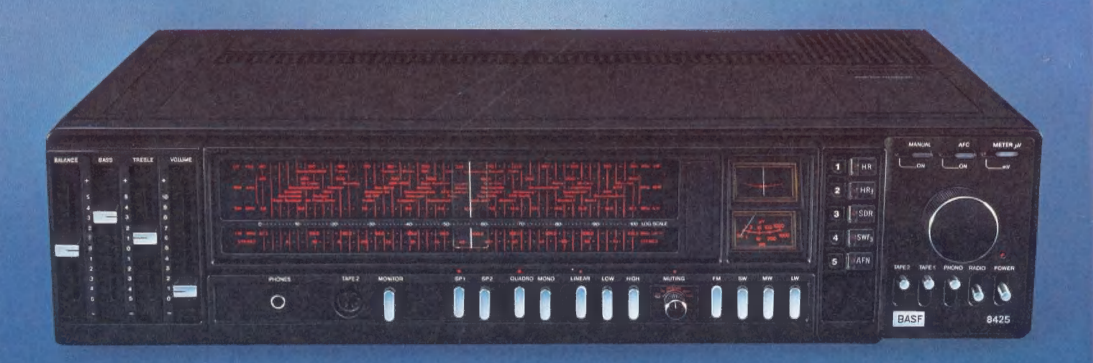
BASF 8425 HiFi Receiver

Festsender-Programmierung

88 100 104 108 MHz

5 UKW-Festsender, über Kurzhubtasten abrufbar - Die UKWStereo-Umschaltschwelle ist in
3 Stufen wählbar, dadurch ist ein
optimaler Stereo-Empfang gewährleistet - Symmetrischer und
unsymmetrischer UKW-Antennenanschluß (300/75 Ohm) - Der
Anzeigebereich des Feldstärkeinstruments ist von 1 mV auf 1 V

umschaltbar und ermöglicht dadurch die saubere Abstimmung auch auf stärkste Sender • Die Drucktasten sind im eingeschalteten Zustand durch Leuchtdioden gekennzeichnet (LED) • Ratiomitte-Instrument zur Sender-Feinabstimmung • Monitortaste für Hinterbandkontrolle • Rumpel- und Rauschfilter (Low und High) • Elektronischer Überlastschutz • Anschlüsse für sechs normale, ein Anschluß für aktive Lautsprecherboxen, 2 Bandgeräte, Kopfhörer (Stereo), Verstärker, Radio, Plattenspieler • Alle Anschlüsse liegen in einem "Buchsengraben" unter dem Deckel auf der Oberseite des Receivers •



Technische Daten

BASE 8440 HiFi Receiver

Stereo Schwelle

UKW-Empfangsteil: Empfanosbereich Antennenanschlüsse Eingangsempfindlichkeit (Mono) Eingangsempfindlichkeit (Stereo) Frequenzgang Klirrfaktor (Stereo) Begrenzereinsatz Muting Schwelle

Stereo Kanaltrennung Spiegelfrequenzunterdrückung Pilottondämpfung ZF-Unterdrückung Gleichwellenselektion Trennschärfe Fremdspannungsabstand (Mit DNL: Verbesserung um 2dB) AFC Fangbereich AM-Unterdruckung

87.5-108 MHz 240-300/60-75 Ω 0.9 aV (b. 26 dB/SN A f 40 KHz) 30 uV (b. 46 dB/SN A f 40 KHz) ≦ 15 Hz - 15 KHz ≦ 0.3% 0,6 µV (-3 dB) 5 HV Position 3 10 uV Position 4 25 uV Position 5 50 uV ≥ 45 dB ≥ 90 dB ≥ 60 dB ≥ 80 dB 1.2 dB ≥ 60 dB

≥ 60 dB (1 mV △ f 40 KHz)

+ 250 KHz

BASF 8425 HiFI Receiver

UKW-Empfangsteil: Emplanasbereich Antennenanschlüsse Eindangsempfindlichkeit (Mono) Frequenzgang Klimfaktor (Stereo) Muting Schwelle

Spiegelfrequenzunterdrückung Pilottondamplung Trennschärfe

≤ 15 Hz - 15 KHz Position 4 25 µV ≥90 dB

≥ 50 dB 240-300/60-75 € 0.9 μV (b. 26 dB/SN Δ f 40 KHz) 30 μV (b. 46 dB/SN Δ f 40 KHz) AM-Empfangsteil: Wellenbereiche

Eingebaute Ferritantenne ZF-Unterdrückung Spiegelfrequenzunterdrückung

Selektivität

BASF 8440

SW (KW) 5,8-16,0 MHz MW 520-1620 KHz LW 145-350 KHz

≥ 35 dB SW (KW) 15 dB MW/LW 35 dB ≥ 30 dB b. 10 KHz **BASF 8425**

SW (KW) 5,8-16,0 MHz MW 520-1620 KHz LW 145-350 KHz

≥ 35 dB SW (KW) 15 dB MW/LW 35 dB ≥ 30 dB b. 10 KHz

Verstärkerteil: Übertragungsbereich Klirrfaktor bei Nennausgangsleistung (bei 1 KHz) (bei 50 mW/Kanal) Eingänge: (Empfindlichkeiten und Eingangsimpedanzen) Tape 1 (oder Keramik-Tonabn.)

160 mV/470 KΩ 350 mV/470 KΩ

BASF 8440

2 x 40 Watt (an 4 Ohm) 2 x 55 Watt (an 4 Ohm) 10 Hz - 60 KHz

BASF 8425 2 x 25 Watt (an 4 Ohm) 2 x 35 Watt (an 4 Ohm)

10 Hz - 40 KHz (- 3 dB)

Tape 1/2 ≥ 60 dB 48 dB (bei 1 KHz)

160 mV/470 K €

Von der Stiftung Warentest geprüft und mit dem Prädikat gut ausgezeichnet



BASF 8100 Stereo Deck CrC mit DNL

Die hohe technische Qualität und auch die günstige Kosten-/Leistungsrelation sprechen für das Stereo Deck 8100 CrO2 · Ein Gerät mit Bedienungskomfort und großer Ausstattung: Mit automatischer Umschaltung auf Chrom-Cassetten, DNL-Rauschunterdrückung, beleuchteten Aussteuerungs-Pegelmessern für die Kontrolle bei manueller und automatischer Aussteuerung · Pausentaste · Automatische Band-Endabschaltung - wenn die Cassette stoppt, schaltet sich das Gerät ab · Bandzählwerk · Repetiertaste · Außerdem mit Cueing Buttons, dem Extra für millimetergenaues Bandeinstellen · Praktische Pultform und Klaviertasten · Anschlußbuchsen nach DIN und internationalem Standard bieten Kombinationsmöglichkeiten mit HiFi-Anlagen aller Art · Lieferbare Ausführungen: schwarzweiß und schwarz





DNL gibt der Musik alle Chancen. Es unterdrückt bei der Wiedergabe das Rauschen, ohne die Musik zu verfälschen oder ihr etwas von der Schönheit zu nehmen. Vor allem nicht-dolbysierten Cassetten-Aufnahmen bringt DNL optimale Wiedergabequalität. Die ganze Technik dieses Gerätes ist BASF Präzision.

Technische Daten

Aufnahme/Wiedergabe Netzspannung Spurzahl Bandgeschwindigkeit Frequenzumfang

Sollgeschwindigkeitsabweichung Klirrlaktor Tonhöhenschwarikungen

Ruheneräuschsnannungsabstand

Emplindlichkeit/Eingänge

Ausgang: Line out

Ruckspuldauer Abmessungen (B, H T) Gewicht Stereo (mono-kompatibel) 110/220 V ~ 2 bzw. 4 nach DIN 45516 4,75 cm/sec.

Fe₂O₃ 40-10000 Hz 20-12500 Hz CrO₂ 40-12500 Hz 20-15000 Hz

≤ 5% a) gemessen nach DIN 45 500 ≤ 0,25% Pe,O; ≥ 45 dB; ≥ 53 dB;

Fe₂O₃ ≥ 45 dB ≥ 53 dB pro Fe₂O₃ mit DNL ≥ 48 dB Kanal ≥ 54 dB Kanal CrO, mit DNL ≥ 52 dB Kanal ≥ 54 dB Kanal CrO, mit DNL ≥ 52 dB ≥ 58 dB Kanal ≥ 58 dB Kanal

1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB 2 x Stereo (X-B) Micro-Anschluß 70 dB 1 x Radio 0,1-2 mV/k Q 1 x Line in 0,5-2 V

1 x Hadio 0, 1-2 in/v/k Ω 1 x Line in 0,5-2 V 1 x Line out 0,5-2 V 1 x Stereo (kopthorer (8 Ω) 10 sec. bei C 60 327 x 114 x 259 mm 3,9 kg

International erfoigreich getestet*

* ARD Fernsehtest vom 26. 1. 75, Zeitschrift "Test" der Stiftung Warentest, 2/75, Unterhaltungs-Elektronik Nr. 48, Juli/Aug. 74, HiFi Stereophonie, Test, 10/74, 2/75; Radio-Elektronik-Schau, 2/75, Radio und Television, 2/75, Stereo HiFi, 1/75, HiFi Stereo, 1/75, La revue des disques et de la haute fidelité, 1/75.



BASF 8200 HiFi Stereo Deck CrO2 mit Dolby und LNL

Qualitätsurteil gut in den Kriterien: Elektroakustische Eigenschaften · Mechanische Eigenschaften · Bedienungskomfort · Ausstattung · Perfekte HiFi Stereo Übertragung nach DIN 45500 Hervorragende Wiedergabe u. a. durch die Rauschunterdrückungssysteme Dolby und DNL · Automatische Umschaltung auf Chrom-Cassetten · Automatische Band-Endabschaltung · Taste für automatische Aussteuerung · Manuelle Aussteuerung mit exakt einstellbaren Flachbahnreglern · Kontrollmöglichkeit über beleuchtete Aussteuerungs-Pegelmesser · Das HiFi Stereo Deck 8200 CrO2 ist ausgestattet mit Memory- und Pausentaste, einem Bandzählwerk mit Null-Rückstelltaste und - als Zubehör - Cueing Buttons, dem Extra für millimetergenaues Bandeinstellen · Praktische Pultform · Anschlußbuchsen nach DIN und internationalem Standard; die Voraussetzung für Kombinationsmöglichkeiten mit HiFi-Anlagen aller Art.

Lieferbare Ausführungen: schwarzweiß und schwarz

Verschleißfreie High-Density-Ferrit-Tonköpfe. Ideale Phasengleichheit für beide Kanäle. Ausgezeichnete Frequenzlinearität. Ein robuster Präzisionsantrieb mit großer Schwungmasse garantiert eine bisher kaum gekannte Gleichlauf-Prazision.



Technische Daten

Aufnahme/Wiedergabe Netzspannung Bandgeschwindigkeit Frequenzumlang

Sollgeschwindigkeitsabweichung Klirtfaktor

Ruhegeräuschspannungsabstand

Tonhöhenschwankungen

Rückspuldauer Abmessungen (B, H. T)
Gewicht

Stereo (mone-kompatibel) 110/220 V ~ 2 bzw. 4 nach DIN 45 516 4,75 cm/sec. DIN 45 500 Fe₂O₃ 20-12 500 Hz CrO₂ 20-14 000 Hz 20-14 000 Hz ≤±1,5% ≤3%

a) gemessen nach DIN 45 500 ≤ 0,20% b) gemessen nach NA6 ≤ 0,14% Fe₂O₃ CrO₂ ≥ 49 dB ≥ Fa₂O₃ mit Dolby ≥ 54 dB ≥ CrO₂ mit Dolby ≥ 58 dB ≥ 2 x Stereo (A~B) Micro-Anschluß 70 dB 1 x Radio 0,1~2 mV/k $\bar{\wp}$

1 x Line in 0.5-2 V 1 x Line out 0.5-2 V 1 x Stereo Kopthörer (8 a) 90 sec. bei C 60 407 x 147 x 270 mm ca. 6,4 kg

Dolby[®] singetragenes Warenzeichen der

BASF 8120 HiFi Plattenspiele

Ein halbautomatischer Stereo Plattenspieler nach DIN HiFi Norm • Viskositätsgedämpfter Tonarmlift • Kardanische Lagerung des Tonarms • Antiskatingregler • Drehzahlfeinregulierung • Beleuchteter Stroboskopring.

Für konstanten Gleichlauf sorgen die Schwungmasse des Plattentellers und der exakt ausgewuchtete 16polige Synchronmotor • Die Kraftübertragung erfolgt über quadratisch geschliffenen Antriebsriemen • Das Chassis ist spezialgedämpft in der Konsole aufgehängt • Diese Konstruktion garantiert eine sehr hohe Dämpfung von Tritt- bzw. Körperschall • BASF 8120 ist ausgestattet mit einer rauchfarbenen Kunststoffhaube, die in jedem beliebigen Öffnungswinkel zwischen 20° und 90° arretiert.
Tonabnehmer-System Shure M 91 ED.

Technische Daten

Netzanschluß
Laufwerk.
Drehzahl
Getrennte Feinregulierung
Gleichlaufschwankungen (DIN 45 507)
Rumpel-Geräuschspannungsabstand
Rumpel-Fremdspannungsabstand
Plattenteller.
Durchmesser/Gewicht
Tonarm:
Auflagedruck
Tonkopfwinkel
Tangentialer Spurtehtwinket
Tonarmilänge
Skating Kompensation

Tonebnehmer Typ Frequenzumfang Übersprechdämpfung Auflagekraft (empfohlene) Nadel Abmessungen (B. H. T) Gewicht

220 V/50 Hz

33 upm/45 upm ± 2% ≤ 0,1% ≥ 60 dB (DIN 45 539) ≥ 42 dB (DIN 45 539)

305 mm/1.8 kg

0,5-4 p 23° 30' max. 0,15°/cm 227 mm 0-4 p bei kontscher Nadel 0-1,5 p ber elliptischer Nadel

Shure M 91 ED 20-20 000 Hz nom 25 dB bet 1000 Hz 0,75-1,5 p elliptischer Diament 470 x M5 x 365 mm ca. 8,5 kg



BASF 8330 HiFi-Lautspreche.

Die Boxen sind alfseitig geschlossen und akustisch gedämpft · Die Frontabdeckung besteht aus rundgelochtem Leichtmetall · Alle Boxen werden serienmäßig mit einem fest montierten Anschlußkabel von 5 m Länge mit Normstecker geliefert · Lieferbare Ausführungen: nußbaumfarben, schwarz, weiß.

BASF 8330 Diese leistungsstarke Zweiweg-Lautsprechereinheit vermittelt ein reines, ausgewogenes Klangbild · Die Box ist so bemessen, daß sie überall gut aufgestellt oder angebracht werden kann - hoch oder guer, wie der Platz es zuläßt · Besonders gut eignet sie sich für mittelgroße Räume von ca. 15-35 gm.

Technische Daten

4-8 Ohm Nennbelastbarkeit Musikbelastbarkeit Übertragungsbereich nach DIN 45 500 38-25 000 Hz Empf Verstärkerlaistung pro Kanal 15-30 W Empl Raumgroße

Bestuckung

1 Kaletten-Hoch-Mittelton Lautsprecher Frequenzweiche mit extrem variustermen

Amplituden- und Phasen-Korrekturgliedern

Ubergangsfrequenz Spez Leistung

2300 Hz, 12 dB p. Oktave Für Schalldruck 86 dB in 3 m Entfernung 1,8 W Bello g Schalldruck ≤ 1% oberhalb 300 Hz

Bei 12,6 kHz Abstrahlwinkel ≥ 110°.

Ahmessungen (Ø. H. T)

385 x 215 x 180 mm



BASE 8345 HiFi-Lautsprecherbox



BASF 8345 Diese Lautsprechereinheit ist für eine Nennbelastbarkeit von 45 Watt und eine Musikbelastbarkeit von 60 Watt ausgelegt • Die Box mit ihren drei Systemen zeichnet sich durch ein sauberes, ausgewogenes Klangbild aus · Es ist brillant, klar und durchsichtig · Die Kalotten-Systeme und das Tiefton-System sind optimal aufeinander abgestimmt · Aufgrund ihrer Belastbarkeit eignet sich die Lautsprecherbox für mittlere und große Räume von ca. 20-50 gm.

Inipedanz
Inipedanz
Nerinbejastbarkeit
Nerinbejastbarkeit
Musikbelastbarkeit
Übertragungsbereich nach DIW 45 500 28–25 000 Hz
Empt. Vorstärkerleistung pro Kanal
Empt. Raumgröße
Empt. Raumgröße
I Kalotten-Hor

1 Kalottén-Hochton-Lautsprecher 1 Kalotten-Mittelton-Lautsprecher 1 Tiefton-Lautsprecher 1 Frequenzweiche mit extrom varlustatmen Amplituden- und Phasen-Korrekturguedern 850/5000 Hz

Fur Schalldruck 86 dB in 3 m Entfethung 1,2 W Bei o. g. Schalldruck ≦ 1% oberhalb 300 Hz

ca 9,0 kg 440 x 245 y 200 mm

BASF 9310 Automatic Radio Recorder

Ein leistungsfähiger Radio-Recorder mit guter Klangqualität • 2 Wellenbereiche (U, M) • Abstimmknopf mit Fingermulde für die Senderschnellwahl • Zweckmäßige Trommelskala • Teleskopantenne • Eingebaute Ferritantenne • Lautstärkeregler, kombiniert mit Monitorfunktion bei interner Radioüberspielung • Aufnahmeautomatik • Eingebautes Elektret-Mikrofon • Automatische Band-Endabschaltung • Taste für Cassettenauswurf • Pausentaste • Bandzählwerk • Für Netz- und Batteriebetrieb • DIN-Anschlüsse für alle üblichen Zusatzgeräte • Zubehör: Muster-Compact-Cassette, Netzkabel, Überspielkabel •

Technische Daten

Aufnahme/Wiedergabe Netzspannung Batteriespandung Leistungsaufnahme

Spurzahl
Bandgeschwindigkeit
Frequenzumtang
Sollgeschwindigkeitsabweichung
Tonhohenschwankungen
Ruhegerauschspannungsabstand

Ausgangsleistung

Emphadilatikei Eingang Mikrofon Line ouf Lautsprecher Abriessungen (8, H. T.) Gewicht MONO 220 V = 6 V (4 Manazellen R 20 bzw. UM I) 7 Watt (Netz) 4 2 Watt (Batterie) 2, pach (UN 45 516 4 75 cm/sec 100-9000 Hz (FeyO₃) ≥ 25. ≤ 9.35% ≦ 42 dB (be) FeyO₃ nach D(N 45 405)

Punkt 1-70 dB 0 1-2 mV/kOhm (-5 mV) Punkt 3/5, 0.5-2 Volt 1,6 Watt/8 Ohm 5 130 sec. 311 x 204 x 83 mm 2,9 kg (ohne Batterian) UKW 87,5-109 MHz MW 515-1550 kHz



BASF 9311 CrO₂ Radio-Recorder

Der Radio-Recorder, der perfekte Technik bietet · 3 Wellenbereiche: U, K, M · Trommelskala · Abstimmknopf mit Fingermulde für die Senderschnellwahl · Teleskopantenne und eingebaute Ferritantenne · Eingebaute automatische Scharfabstimmung (AFC) · Ausgerüstet mit automatischer Umschaltung auf Chrom-Cassetten · Pausentaste · Automatische Band-Endabschaltung. Taste für den Cassettenauswurf · Lautstärkeregler mit Monitorfunktion bei interner Radio-Überspielung · Eingebautes Elektret-Mikrofon · Manuelle und automatische Aussteuerung · Anzeigeinstrument für Aussteuerung und Batteriekontrolle · Bandzählwerk · Automatische Umschaltung von Netzauf Batteriebetrieb · DIN-Anschlüsse für alle üblichen Zusatzgeräte · Zubehör: Muster-Compact-Cassette, Netzkabel, Überspielkabel.

Technische Daten Aufnahme/Wiedergabe Netzspannung Batteriespannung

Spurzahl Bandgeschwindigkelt Frequenzumfang

Sollgeschwindigkeitsatiweichung Tonhöhenschwankungen Ruhegeräuschspannungsabstand

Ausgangsteistung

Empfindlichkeit Eingang Mikrofon Line oot Lautsprecher Ruckspuldauer (C 60) Abmessungen (B H. T) Gewicht Wellanporaiche MONO 220 V ~ 6 V (3 Monozellen R 20 bzw. UM t) 7 Waft (Netz) 4.2 Wart (Batterie) 2 nach DIN 45516

4,75 cm/sec. 100-9000 Hz (Fe₂O₃) 100-11000 Hz (GrO₁) ≤ 2% ≤ 0,35%

≥ 45 dB (bet Fe₂O₂ nach DIN 45 405) ≥ 47 dB (bet GrO₂ nach DIN 45 405) 1,3 Watt

Punkt 1-70 dB 0,1-2 mV/kOhm (-5 mV) Punkt 3/5, 0,5-2 Volt 1,6 Walt/8 Ohm ≤ 120 sec. 311 x 204 x 83 mm 2,9 kg tohne Battenen) UKW 87,5-104,5 MHz KW 5,75-7,55 MHz MW 515-1650 KHz



BASF 9341 CrO₂ Radio-Recorder

4 Wellenbereiche (U, K, M, L) · Ausgerüstet mit versenkbarer Teleskopantenne für UKW- und KW-Empfang, empfangstarker Ferritantenne für MW und LW. Externer UKW-Antennen-Anschluß ist möglich · Automatische Scharfabstimmung (AFC) und Skalenbeleuchtung können zugeschaltet werden · Oszillatorschalter zur Beseitigung von Interferenzstörungen (Pfeifstörungen bei Aufnahmen im MW- und LW-Bereich) -Flachbahnregler für Lautstärke, Klangregelung und Aussteuerung · Die Aufnahme ist manuell oder automatisch (ALC) aussteuerbar · Aussteuerung und Batteriespannung können über ein Anzeigeinstrument genau kontrolliert werden · Eingebautes Kondensator-Mikrofon · Griffige Drucktasten einschließlich Pausentaste und Repetiertaste: sie ermöglicht blitzschnell, ohne Funktionsunterbrechung, die Wiederholung eines bestimmten Bandstückes · Automatische Band-Endabschaltung

> 314 x 217 x 108 mm 3,15 kg UKW 37 5+104 MHz KW 5,8+15,5 MHz MW 520+1650 AHz

mit Motorstop und Cassettenauswurf •
Automatische Umschaltung auf ChromCassetten • Automatische Umschaltung von
Netz- auf Batteriebetrieb • DIN-Anschlüsse

für alle üblichen Zusatzgeräte · Zubehör: Netzkabel, Überspielkabel, Muster-Compact-Cassette, externes Mikrofon mit Windschutzkappe.

Technische Daten Netrspannung Bandstückes - Automatische Band-Endabschaltung Technische Daten Netrspannung Technische Band-Endabschaltung Technische Bandstückes 5.7 VA (Netz) 3.3 Wattr-Statterie 2. nach Din 45510 2. 1000 br. (Fr.O.) 2. 1000 br. (Fr.O.) 3.3 Wattr-Statterie 3. 1000 br. (Fr.O.) 3. Wattr-Statterie 3. 1000 b

BASF 9110 CrO₂ Cassetten-Recorder

Kompakt und handlich • Vielseitig einsetzbar, versenkbarer Tragegriff • Einfache Bedienung • Mit automatischer Umschaltung auf Chrom-Cassetten • Die Aufnahmen sind automatisch (ALC) oder manuell aussteuerbar • Dabei erfolgt die Kontrolle über ein Anzeigeinstrument, das auch die Batteriespannung anzeigt • Nur ein Regler für manuelle Aussteuerung und Wiedergabelautstärke •

Nur eine Drucktaste für Stop und Cassettenauswurf • Mit automatischer Band-Endabschaltung
bei Aufnahme und Wiedergabe • Automatische
Umschaltung von Netz- auf Batteriebetrieb •
DIN-Anschlüsse für alle üblichen Zusatzgeräte •
Eingebautes Kondensator-Mikrofon •
Zubehör: Tragetasche, externes schaltbares
Mikrofon mit Windschutzkappe, Muster-CompactCassette, Überspielkabel, Netzkabel.





Aufnahme/Wiedergabe

Netzspenitung Batterlespannung Leistungsaufrichme

Spurzahl Bandgeschwindigkei Frequenzumfang

Sollgeschwindigkeitsabweichung Tonhähenschwankungen Rühegeräuschspannungsabstand

Ausgangsteistung Empfindtichkeit/Eingänge Mikrofon Line in

Diodeneingang Ausgang Line out

Lautsprecher Rockspuldauer Abmessungen (B, H, T) Gewicht

MONO

5 Volt 14 Babyzotlen ■ 14 bzw UM 2)
3,3 Watt (Netz)
1,65 Watt (Botterie)
2, nson DIN 45618
4,75 cm/sec
100-8000 Hz (Fa₂O₁)
10D-10000 Hz (CrO₂)
≤ + 3¼, ≥ − 1%
≥ 0,4%
≥ 45 dB (bei Fa₂O₂) nsch DIN 45405

Punkt 1, - 70 dB Punkt 3/5, 0,5 bis 2 Volt (Verslärker, Plattenspieler, Radio usw.) Punkt 14, 0,1 bis 2, mVlkOhm Punkt 3/5, 0,6 bis 2 Volt (Verslärker, Plattenspieler, Radio usw.) 1 Watt® Ohm ≤ 160 sec. (C 60) 150 ± 65 x 265 mm 1,7 kg



BASF 9210 Cassetten-Recorder

Mit ferrochrom-Umschaltung

Funktionell und übersichtlich gestaltet. Mit dem Tragegriff, der sich perfekt in die Form fügt.

Auf dem neuesten Stand der Technik: Das Portable mit der Umschaltung für CrO₂-, FeCr- und Fe₂O₃-Cassetten • Hervorragende Klangqualität durch hochwertigen Lautsprecher und IC-Endstufe • Eingebautes Kondensator-Mikrofon •

Die Aufnahme ist wahlweise automatisch oder, auch mit Hilfe eines Limiters, manuell aussteuerbar • Kontrolle von Aussteuerung und Batteriespannung über ein großes Anzeigeinstrument • Klangregelung über eine Tonblende • Griffige Drucktasten einschließlich Pausentaste und Cue/Reviewtasten, die für blitzschnelles Finden und Abspielen einer bestimmten Bandstelle sorgen • Bandzählwerk • Automatische Band-



Endabschaltung des Geräts bei Cassetten-Stop • Automatische Umschaltung von Netz- auf Batteriebetrieb • DIN-Anschlüsse für den Anschluß aller üblichen Zusatzgeräte • Zubehör: Netzkabel, Überspielkabel, Muster-Compact-Cassette • Cueing Buttons •



echnische Daten

Anthahme/Wiedergabe Netzspannung Bertenespannung Leistungsautnihme Spintzahl Banogeschwindigkeit

Songeschwindigkeitsabweichung Torchöhenschwankungen Richegeräuschspannungsabstand

Ausgangslerstung Empfindlichkeit/Eingänge Mikkofter Line in Jeubenemgang Ausgang Tine out Lautsprecher Ruckspuldauer Ahmessungen (B. H. 1) Gewicht

MONO 10/1/20 V = 220/240 V ~ 7.5 V i5 Monozeller UM fi 10 Watt 2, nach DIN 45 516 4.75 cm/sec 63-10/000 Hz (Fe/O₃) 63-12 500 Hz (CrO₂ FeCr) ≤ ± 2% ≤ ± 0,25% ≥ 4.10 B (bei Fe/O₃)

0 t-2 mV/kQhm 0,2 v/t MOhm 0,1-2 mV/kQhm 0,1-2 mV/kQhm ea 0.8 v 4 Watt/8 Ohm 80 sec (0.60) 325 x 80 x 230 mm 2.8kg

BASF 9220 Stereo Cassetten-Recorder

Mit ferrochrom-Umschaltung

Ein tragbarer Stereo-Recorder, bei dem sich Qualität, Bedienungskomfort und individuelles Design perfekt verzahnen · Ausgestattet mit dem Tracegriff, der sich nahtlos in die Form fügt • Ein vielseitig einsetzbares Gerät: Die Aufnahme ist wahlweise in Mono oder Stereo möglich · Die Wiedergabe erfolgt in Mono oder - bei Anschluß an eine Stereo-Anlage - in Stereo · Mit der Umschaltung auf Eisen-, Chrom- und Ferrochrom-Cassetten · Für ausgezeichnete Klangqualität sorgen hochwertiger Lautsprecher und IC-Endstufe -Individuelle Einstellmöglichkeiten bieten Flachbahnregler für Lautstärke, Klangregelung - getrennt nach Höhen und Bässen - und Aussteuerung · Die Aufnahme ist wahlweise automatisch oder, auch mit Hilfe eines Limiters, manuell aussteuerbar . Er verhindert Spannungsspitzen, die bei

unerwarteten Lautstärkespitzen zu Verzerrungen führen • Die Aussteuerungs- und Batteriekontrolle erfolgt über ein kombiniertes Anzeigeinstrument • Die weitere Ausstattung: Bandzählwerk, automatische Band-Endabschaltung mit Abschalten des Geräts, griffige Drucktasten einschließlich der Pausentaste,



Cue- und Reviewtaste • Automatische Umschaltung von Netz- auf Batteriebetrieb • DIN-Anschlüsse für alle üblichen Zusatzgeräte • Zubehör: Netzkabel, Überspielkabel, Muster-Compact-Cassette • Cueing Buttons •

Technische Daten Aufnahme/Wiedergabe Netzspannung Betteriespandung Leistungsaufnahme

Betteriespannung Leistungsaufnahme Spurzahl Bandgeschwindigkeit Frequenzumfang

Schigeschwindigkeitsabweichung Tonhähenschwankungen Ruhegerauschspannungsabstand

Ausgangsleistung Empfindlichkeif/Eingängs Mikroton Line in Diodeneingang Ausgang Line out Lautsprecher Rückspulidauer Abmessungen (B. H. T) Gewicht

STEREO/MONO 107/20 V ~ 220/240 V ~ 7.5 V /5 Monożellen UM 1) 10 Watt 2 bzw. 4 nach DIN 45616 4 75 cm/sec 63-10000 Hz (Fe/Ou) E3-12 500 Hz (CrOy, FeCr) 2/12% 2/5 V /25% 44 36 (be) Fe/Ou) nach DIN 45405 2 4 7 36 (be) CrOy, FeCr) gan DIN 45405

0.1-2 mV/kOhm 0.2 V/1 MOhm 0.1-2 mV/kOhm 0.1-2 mV/kOhm 0.0 V 4 Watt/8 Ohm 羅 sec (C 60) 325 夏50 x 230 mm 2.8 kg



Cassetten für alle Qualitätsansprüche

Seit Einführung des Compact-Cassetten-Systems 1965 wurde intensiv an der technischen Weiterentwicklung des Gerätes und der Cassette bzw. des Cassettenbandes gearbeitet.

Standard-Cassetten nennt man heute die Qualität der ersten Compact-Cassetten, die 1965 auf den Markt kamen.

LH-Cassetten bedeuteten den

ersten erheblichen Fortschritt in der Tonqualität. Der Einsatz eines rauscharmen Eisenoxids ermöglichte den Übergang von der Mono- auf die Stereo-Aufzeichnung ohne Dynamik-Einbuße.

Kompatible LH-Cassettenbänder erzielen zudem gegenüber Standard-Cassetten eine höhere Aussteuerbarkeit über den gesamten Frequenzbereich und damit eine Dynamik. wie sie lange Zeit kaum weiter zu verbessern schien.

Chromdioxid-Cassetten brachten die spektakuläre Verbesserung von Dynamik und Frequenzgangerweiterung. Die optimale Ausnutzung wurde durch eine neue Geräteeinstellung erreicht: die automatische Umschaltung auf Chrom-Cassetten. Damit war die HiFi-Norm nach DIN 45500 erreicht, Jedoch - auch auf Recordern ohne Umschaltung läßt sich die Tonqualität mit CrO2 steigern. Der bei Eigenaufnahmen stark überbetonte hohe Frequenzbereich kann bei der Wiedergabe durch die Tonblende ausgeglichen werden. Dadurch wird ein linearer Frequenzgang erreicht und gleichzeitig das Bandrauschen verringert. LHsuper-Cassetten sind eine echte

Alternative zu LH-EisenoxidCassetten. Bei voller Kompatibilität (Recordereinstellung: Eisenoxid) ergeben LHsuper-Cassetten sowohl bei tiefen als auch bei hohen Frequenzen einen höheren Output d. h., eine deutliche Dynamik-verbesserung bei gleichzeitig linearem

Frequenzgang.
ferrochrom-Cassetten mit
Mehrschichten-Cassettenband.
Diese Technologie kombiniert die
vorteilhaften Eigenschaften von
LHsuper (Output tiefer Frequenzen)
und CrO₂ (Output hoher und höchster
Frequenzen). Sie liefern auf allen

gegenüber LHsuper einen höheren Output tiefer Frequenzen und darüber hinaus eine leichte Überbetonung hoher und höchster Frequenzen. Eine leichte Korrektur durch die Tonblende ermöglicht bei geradlinigem Frequenzgang eine Dynamik wie bei CrO₂. Optimale Dynamik bei automatisch richtig eingestelltem Frequenzgang bringen ferrochrom-Cassetten auf Recordern mit Handumschaltung auf Fe-Cr (ferrochrom).

Die nebenstehende Grafik zeigt die Zusammenhänge auf einen Blick.



Das BASF Cassetten-Programm

BASF LH Compact-Cassette mit SM in der Snap Pack

Die LH-Cassetten bieten bei Spielzeiten 60, 90 und 120 Minuten rauscharme Aufnahmen und – durch Verwendung hochaussteuerbarer Oxide – Sicherheit gegen Übersteuerung. Dadurch wird sowohl bei Mono- als auch bei Stereo-Aufnahmen eine ausgezeichnete Dynamik erreicht. LH

L = Low noise - rauscharm H = High Output - hoch aussteuerbar

BASF LH super Compact-Cassette mit SM in der c-box

LH super – ein äußerst feinteiliges und gleichförmiges Oxid – das reine Maghemite – ermöglicht eine höhere Packungsdichte und bessere Ausrichtung der Oxid-Teilchen. Mit dem Erfolg: noch mehr Output von den tiefen bis zu den hohen Frequenzen, einer Steigerung der Dynamik um ca. 50 % bei gleichbleibend niedriger Verzerrung gegenüber LH.

BASF CrO₂ Compact-Cassette mit SM in der Snap Pack

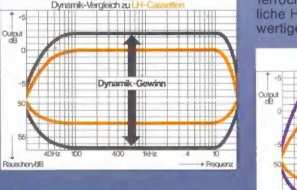
Ein Spezialband, das HiFi-Qualität in die Cassetten-Technik bringt. Die Dynamik-Steigerung ist beachtlich. Denn die extrem hohe Aussteuerbarkeit der CrO₂-Cassetten besonders bei hohen und höchsten Frequenzen ermöglicht eine hörbar rauschärmere Wiedergabe-Entzerrung. Die BASF Compact-Cassette CrO₂ und ein geeigneter Recorder erfüllen heute musikalische Qualitätsan-

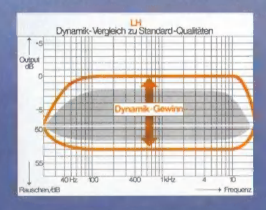
Chromdioxid

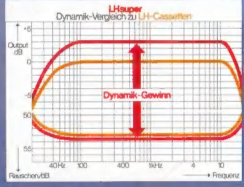
sprüche, die bisher nur mit Spulen-Geräten bei höheren Geschwindigkeiten erreichbar waren.

BASF ferrochrom Compact-Cassette mit SM in der c-box NEU

Ein Spitzenprodukt jahrelanger BASF-Forschung: ferrochrom, das neue Mehrschichtenband, ermöglicht die optimale Ausnutzung der ausgeprägten Eigenschaften sowohl von LHsuper als auch von CrO2 und bietet damit unübertroffene Wiedergabequalität. Die relativ dicke Eisenoxid-Unterschicht liefert im unteren Frequenzbereich maximalen Output. die hauchdünne Chromdioxid-Oberschicht ist voll wirksam im Bereich hoher und höchster Frequenzen. ferrochrom erreicht bereits wesentliche HiFi-Werte auf normalen, hochwertigen Recordern ohne Umschaltung.

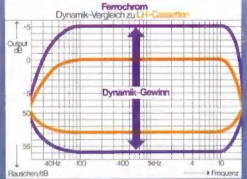


















Spezial Mechanik SM

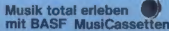
Diese Entwicklung der BASF sorat für eine bedeutende Verbesserung des Cassetten-Innenlebens, Zwei Führungshebel, auch Elefantenzähne genannt, führen das Cassettenband in einer Nut bis zum Aufwickelpunkt. Der Cassettenwickel wird glatt, auch bei schnellem Vor- und Rücklauf, und verringert dadurch die innere Reibung beträchtlich. Die Voraussetzung für einen problemlosen Betrieb auch bei der C 120. Kein Wimmern, kein Jaulen. kein Bandsalat!



BASF ferrochi und LH super Compact-Cassette mit SM in der c-box." mit BASF MusiCassetten Das neue Archivsystem bei der BASF. Unbegrenzt stapelbar, kinderleicht zu bedienen. Durch einfachen Druck auf die rote Taste springt die Cassette federleicht aus der Box. Die c-box ist bestückt mit LH super

erhältlich. Dazu Befestigungswinkel und Tragegriff als Zubehör. Zum Anbringen der c-box an Wände gibt es Befestigungswinkel, Zum Transport, für unterwegs, ist der Tragegriff besonders praktisch.

oder ferrochrom oder auch leer



Die technisch nahezu vollendeten Cassetten-Recorder, gepaart mit der mechanischen und elektroakustischen Perfektion der CrO2-SM-Cassetten, haben - kombiniert mit dem Dolby-System bei der Aufzeichnung - auch auf dem Gebiet der MusiCassette die optimale Lösung ermöglicht. Eine Vielzahl von Titeln aus Klassik und Jazz. Folklore und Unterhaltungs-

musik bieten eine musikalische Qualität, die es selbst geschulten Ohren schwer macht, Schallplatte und Cassette zu unterscheiden.

MusiCassetten mlt dolbisierten Aufnahmen - Cassetten, die akustische Perfektion garantieren. Mit der herkömmlichen Aufnahmeund Wiedergabetechnik war, wenn keine Frequenzverfälschungen akzeptiert wurden, noch ein störendes Bandrauschen vernehmbar, Durch Anwendung der Dolby-Elektronik wird der höhere und höchste Tonbereich während der Aufnahme nach einem bestimmten System angehoben. Damit nun bei der Wiedergabe keine Dynamikverfälschung auftritt, erfolgt eine spiegelbildliche Absenkung der oben erwähnten Anhebung. Um den Betrag der Absenkung reduziert sich praktisch auch das Bandrauschen. Es gibt kein technisches Hindernis mehr, Musik auf Cassetten zu bringen. Mit Dolby wird spielend die HiFi-Norm erreicht.

Quadro-MusiCassetten

Die Einführung der Quadrophonie auf der Funkausstellung Berlin 1973 war in Deutschland gleichzeitig der Startschuß für die Entwicklung von quadrophonischen Tonträgern.

BASF brachte als erste Firma Quadroohonie-Aufnahmen im SQ-Verfahren auf den deutschen Markt. Sie sind die neueste Verbesserung der BASF MusiCassette und können auch in Stereo und Mono abgespielt werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen.







® - Eingett Warenzeichen der ilsi products ag

